

Хирургические компоненты для платформ RI и AI (Quattrocone и Quattrocone30)

Диаметр	φ 4.3	φ 5.0	φ 3.5	φ 3.8	φ 4.3	φ 5.0
Импланты Quattrocone*, Microcone**, Quattrocone30	9 4-01-01 11 4-01-02 13 4-01-03 15 4-01-04	9 4-01-06 11 3-01-07 13 4-01-08 15 4-01-09	9 3-01-02 11 3-01-03 13 3-01-04 15 3-01-05	7 3-01-16 9 3-01-17 11 3-01-18 13 3-01-19 15 3-01-20	7 3-01-06 9 3-01-07 11 3-01-08 13 3-01-09 15 3-01-10	7 3-01-11 9 3-01-12 11 3-01-13 13 3-01-14 15 3-01-15

Винт-заглушка не входит в комплект имплантов Quattrocone30

\*Включая винт-заглушку 2-02-01

Хирургические компоненты для платформы RI (Microcone)

Диаметр	φ 3.5	φ 4.0	φ 4.5 / 3.5 CONICAL	φ 4.5	φ 5.0
Импланты	8 2-01-30 11 2-01-32 13 2-01-33 15 2-01-34	6.5 2-01-35 8 2-01-36 9 2-01-37 11 2-01-38 13 2-01-39 15 2-01-40	6.5 2-01-53 8 2-01-54 11 2-01-55 13 2-01-56	6.5 2-01-41 8 2-01-42 9 2-01-43 11 2-01-44 13 2-01-45 15 2-01-46	6.5 2-01-47 8 2-01-48 9 2-01-49 11 2-01-50 13 2-01-51 15 2-01-52

\*Включая винт-заглушку 2-02-01

Хирургические компоненты для платформы NI (Microcone 3.0)

Диаметр	φ 3.0
Импланты	11 1-01-06 13 1-01-07 15 1-01-08

\*\*Включая винт-заглушку 1-02-01

Стартовое сверло

Игловидный бор 0-14-77

Шаровидное сверло 0-14-75

Игловидный бор 0-14-77

Шаровидное сверло 0-14-75

Втулка для пилотного сверла 0-32-15

Втулка для пилотного сверла 0-32-09

С 4-14-85 M 4-14-01 L 4-14-06

С 1-14-29 M 1-14-01 L 1-14-04

Шаблонная гильза 0-32-06

Шаблонная гильза 0-32-06

Втулки для навигационного протокола

Маркировка сверл\*

Широкое серебряное кольцо

Одно тонкое серебряное кольцо для тонких серебряных колец

С (16) M (20) L (25)

Втулки для стандартных сверл

Втулки для кортикальных сверл

Стандартные сверла

без красного кольца

Кортикальные сверла

с красным кольцом

Спиралевидные сверла

Сверление при 300-600 об/мин

\*Одинакова для систем Quattrocone и Microcone

С 4-14-86 M 4-14-02 L 4-14-07 φ 3.2

С 4-14-87 M 4-14-03 L 4-14-08 φ 3.3

С 4-14-88 M 4-14-04 L 4-14-09 φ 4.0

С 4-14-89 M 4-14-05 L 4-14-10 φ 4.1

С 4-14-90 M 4-14-53 L 4-14-55 φ 4.7

С 4-14-91 M 4-14-54 L 4-14-56 φ 4.8

С 2-14-63 M 2-14-01 L 2-14-09 φ 3.0

С 2-14-64 M 2-14-02 L 2-14-10 φ 3.3

С 2-14-65 M 2-14-03 L 2-14-11 φ 3.5

С 2-14-66 M 2-14-04 L 2-14-12 φ 3.8

С 2-14-67 M 2-14-05 L 2-14-13 φ 4.0

С 2-14-68 M 2-14-06 L 2-14-14 φ 4.3

С 2-14-69 M 2-14-07 L 2-14-15 φ 4.5

С 2-14-70 M 2-14-08 L 2-14-16 φ 4.8

С 1-14-30 M 1-14-02 L 1-14-05 φ 2.5

С 1-14-31 M 1-14-03 L 1-14-06 φ 2.8

Ограничители глубины сверления для средних сверл (M)

Диаметр имплантата/тип сверла	Длина имплантата					Диаметр имплантата/тип сверла	Длина имплантата					Диаметр имплантата/тип сверла	Длина имплантата					Диаметр имплантата/тип сверла	Длина имплантата								
	7 мм	9 мм	11 мм	13 мм	15 мм		7 мм	9 мм	11 мм	13 мм	15 мм		7 мм	9 мм	11 мм	13 мм	15 мм		6,5 мм	8 мм	9 мм	11 мм	13 мм	15 мм	6,5 мм	8 мм	9 мм
Любой диаметр имплантата Пилотное сверло φ 2 мм	7 (4-14-14)	5 (4-14-15)	3 (4-14-13)	1 (4-14-11)	10 (4-14-20)	8 (4-14-18)	6 (4-14-16)	4 (4-14-14)	2 (4-14-12)	φ 4.3 мм Стандартное/кортикальное сверло	38 (4-14-48)	36 (4-14-46)	34 (4-14-44)	32 (4-14-42)	30 (4-14-40)	7 (2-14-13)	6 (2-14-12)	5 (2-14-11)	3 (2-14-09)	2 (2-14-08)	1 (2-14-07)	φ 4.5/3.5 мм CONICAL Стандартное сверло	29 (2-14-23)	27 (2-14-21)	25 (2-14-19)	24 (2-14-18)	23 (2-14-17)
φ 4.3 мм Стандартное/кортикальное сверло	35 (4-14-45)	33 (4-14-43)	31 (4-14-41)	29 (4-14-39)	24 (4-14-34)	22 (4-14-32)	20 (4-14-30)	18 (4-14-28)	16 (4-14-26)	φ 5 мм Стандартное/кортикальное сверло	52 (4-14-66)	50 (4-14-64)	48 (4-14-62)	46 (4-14-60)	44 (4-14-58)	28 (2-14-22)	27 (2-14-21)	25 (2-14-19)	24 (2-14-18)	23 (2-14-17)	φ 4.5 мм Стандартное/кортикальное сверло	51 (2-14-45)	50 (2-14-44)	49 (2-14-43)	47 (2-14-41)	46 (2-14-40)	
φ 5 мм Стандартное/кортикальное сверло	49 (4-14-63)	47 (4-14-61)	45 (4-14-59)	43 (4-14-57)	63 (4-14-81)	61 (4-14-79)	59 (4-14-77)	58 (4-14-76)	57 (4-14-75)	φ 3.8 мм Стандартное/кортикальное сверло	63 (4-14-81)	61 (4-14-79)	59 (4-14-77)	58 (4-14-76)	57 (4-14-75)	40 (2-14-34)	39 (2-14-33)	38 (2-14-32)	36 (2-14-30)	35 (2-14-29)	34 (2-14-28)	φ 5 мм Стандартное/кортикальное сверло	62 (2-14-56)	61 (2-14-55)	60 (2-14-54)	58 (2-14-52)	57 (2-14-51)

Глубиномеры

Шаблон для установки имплантата Quattrocone30 4-13-07

Индикатор параллельности и глубиномер 0-13-74

Индикатор параллельности имплантата 2-13-31

Глубиномер десны 0-13-17

Глубиномер 0-13-75

Глубиномер φ 2 / φ 3 0-13-16

Глубиномер десны 0-13-17

Глубиномер 0-13-10

Индикатор параллельности имплантата 2-13-31

Индикатор параллельности имплантата NI 1-13-11

Инструменты для установки

Имплантовод AI MedentiGUIDE для Quattrocone30 M 4-32-09 L 4-32-10

Имплантовод AI MedentiGUIDE для Quattrocone30 M 4-32-07 L 4-32-08

Имплантовод AI для наконечника Quattrocone30 S 4-13-11 16 M 4-13-12 22 L 4-13-13 28

Имплантовод AI для наконечника Quattrocone30 S 4-13-08 20 M 4-13-09 26 L 4-13-10 32

Ключ-трещотка L 046.119 84

Динамометрическая насадка для ключа-трещотки O-80 066.1100

Удлинитель сверла INEXM

Bone Profiler

Направляющий цилиндр NC φ 3.25

Имплантовод RI MedentiGUIDE для Quattrocone S 3-32-12 M 3-32-09 L 3-32-10

Имплантовод RI MedentiGUIDE для Quattrocone S 3-32-11 M 3-32-07 L 3-32-08

Отвертка для динамометрического ключа M 0-13-22 20 L 0-13-23 28

Отвертка для наконечника S 0-13-18 24 M 0-13-04 28 L 0-13-05 30

Имплантовод RI для наконечника S 2-13-32 20 M 2-13-33 26 L 2-13-34 32

Имплантовод RI ручной S 2-13-35 16 M 2-13-36 22 L 2-13-37 28

Имплантовод RI MedentiGUIDE для Microcone S 2-32-11 M 2-32-07 L 2-32-08

Имплантовод NI для наконечника 1-13-12 32

Имплантовод NI MedentiGUIDE M 1-32-09 L 1-32-10

Имплантовод NI MedentiGUIDE M 1-32-07 L 1-32-08

Имплантовод NI ручной 1-13-13 28

Отвертки, заглушки, формователи

Винт-заглушка для Quattrocone30 4-02-01

Формователи десны φ 4.8 для Quattrocone30 GH 4-03-04 1.5 4-03-05 3.0 4-03-06 4.5

Винт-заглушка 2-02-01

Формователь десны φ 3.0 2-03-14

BL1 026.0022 φ 5.2 BL2 026.0023 φ 6.6 BL3 026.0024 φ 6

Формователи десны φ 4.0 GH 2-03-18 3 2-03-19 4 2-03-20 6

Формователи десны φ 4.5 GH 2-03-02 1 2-03-03 2 2-03-15 3 2-03-04 4 2-03-05 6

Формователи десны φ 5.5 GH 2-03-06 1 2-03-07 2 2-03-16 3 2-03-08 4 2-03-09 6

Формователи десны φ 6.5 GH 2-03-10 1 2-03-11 2 2-03-17 3 2-03-12 4 2-03-13 6

Отвертка для наконечника S 0-13-18 18 M 0-13-04 24 L 0-13-05 30

Формователь десны 1-03-01 2 1-03-02 4 1-03-03 6

Винт-заглушка 1-02-01

Отвертка для динамометрического ключа M 0-13-22 20 L 0-13-23 28



Немецкая точность в каждой детали

MEDENTIKA®  
A Straumann Group Brand

От руки не более 5-10 Ncm

\*\*\*Размеры инструментов обозначены буквенно: S – экстракороткий M – короткий L – длинный

GH – поддесневая высота AH – наддесневая высота

Все высоты и диаметры указаны в миллиметрах.

